PTO-1449 REPRODUCED PRESENTATION DISCLOSURE CITATION IN AN APPLICATION				ATTORNEY DOCKET NO. 0918.2049-000	lication No. 10/017,797			
				APPLICANT Jean-Manuel Van Thong et al				
W_	AR 2 5 2002 1 March 19, 2002			FILING DATE December 12, 2001	GROUP 2641			
EYAM.	المُنافذ حدة و	r _{QC}		PATENT DOCUMENTS				
EXAM- INER INI -	diction.	DOCUMENT NUMBER	DATE	NAME	CLASS	SUB- CLASS	1	DATE
TIAL	ļ						AFFROI	
	AA							
L	АВ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	AC				1			
	AD							
	AE							
	AF							
	AG				000			
	AH				HEC	EIVED		
<u> </u>	AI				MAR 2	8 2002 enter 200		
					Chnology I	enter 260		
<u> </u>	AJ				-3,	circi 560	D	
-	AK							
ļ	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FOREIG	N PATENT DOCUMENTS	·			
		DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY	CLASS	SUB- CLASS	TRANSL YES	ATION NO
	AL			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			
* * ;	AM	the group of the control of the cont		the state of the s	817 - 1 - W	,	· 7.	٠,٠
	AN .							
	AO							
	AP							
	AQ							
	·	OTHER DOCUMENTS	(Including Aut	thor, Title, Date, Pertinent	Pages,	Etc.)		
015	AD	Cormen, T.H. et al., "16.3, Longest Common Subsequence." In Introduction to Algorithms, The MIT Press, eds. (NY: McGraw-Hill), pp. 314-319 (1990).						
	AS							
	АТ							
EXAMII	NER }	Sonald L. St	ion	DATE CONSIDERED 12/10	1/04			